

Relatório Final de Estágio  
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

**Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia**

Paula Cristina Soares Guimarães Ferreira

**Orientadora:**

Mestre Cláudia Sofia Narciso Fernandes Baptista

**Co-Orientador:**

Dr. Luís Miguel Fonte Montenegro

Relatório Final de Estágio  
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

**Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia**

Paula Cristina Soares Guimarães Ferreira

**Orientadora:**

Mestre Cláudia Sofia Narciso Fernandes Baptista

**Co-Orientador:**

Dr. Luís Miguel Fonte Montenegro

Porto 2011

### **Resumo:**

O meu estágio final do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária foi realizado no Hospital Veterinário Montenegro, tendo como duração 16 semanas. Dele resultou este presente relatório, que faz a exposição de cinco casos clínicos, que abrangem cinco áreas diferentes: dermatologia, urologia, doenças infecciosas, oncologia e cardiologia.

Durante as dezasseis semanas de estágio, pude desenvolver actividades médico-veterinárias no âmbito da prática clínica:

- acompanhei casos clínicos, quer pela simples observação, como auxiliando e monitorizando, sob supervisão de um Médico Veterinário;
- prestei cuidados de enfermagem veterinária nos animais internados;
- auxiliei nas cirurgias que se realizaram no Hospital Veterinário, tanto nas preparações pré cirúrgicas, como na recuperação pós-cirúrgica, bem como no decorrer da cirurgia, como anestesista e ajudante do cirurgião;
- tratei dos animais internados durante o serviço de urgência, tomando responsabilidade acrescida no caso dos animais que se encontravam instáveis.

Durante todo este tempo, tentei acompanhar a evolução clínica de todos os animais. Por vezes não foi fácil, principalmente em dias de maior movimento, em que, infelizmente, não podia perder tempo a expor questões pertinentes sobre o caso clínico em questão.

No final deste estágio, sinto que os meus objectivos foram cumpridos. Consegui adquirir maior prática clínica e cirúrgica, e ainda uma boa dinâmica individual e de grupo. Neste último aspecto, apercebi-me como é importante o trabalho em equipa. Desenvolvi um pouco mais a minha opinião crítica, graças à integração dos conhecimentos adquiridos durante os 5 anos do Mestrado, com os conhecimentos transmitidos pelos Médicos-Veterinários. Aprendi também que a pesquisa complementar, muitas vezes, é primordial na resolução dos casos clínicos. O lucro do estudo consiste em tornarmo-nos cada vez mais e melhores profissionais.

Sinto-me muito mais segura e capaz de elaborar um raciocínio clínico sozinha. Mas nunca é demais dizer que ainda existe um longo caminho pela frente...

### **Agradecimentos:**

- A todos os elementos que fazem parte do Hospital Veterinário Montenegro, que formam uma equipa fantástica, humilde, prestável, dinâmica, simpática e trabalhadora, obrigada pela paciência, pelas dúvidas tiradas e pelos ensinamentos prestados;
- Ao Dr. Rui Mota, pelo seu indispensável apoio e amizade ;
- Aos meus colegas estagiários, principalmente à Filipa que, mesmo nos momentos mais difíceis, nunca deixou de me fazer sorrir;
- Ao Dr. Luís Montenegro, meu co-orientador, por me ter aceite no seu Hospital, e por todos os conselhos imprescindíveis dados ao longo das 16 semanas;
- À Dra. Cláudia Baptista, minha orientadora, pela disponibilidade, e por toda a ajuda prestada antes, durante e após o estágio;
- À minha família, especialmente à minha mãe, pela força que me transmitiu durante todos estes anos;
- Ao Freddy, pela sua paciência inesgotável;
- A todos os meus animais, ao Garfield, à Iris, à Kitty, à Luna, ao Tico, ao Jolie, ao Bambu e ao Rifas, um muito obrigada por fazerem parte da minha vida;
- E, finalmente, a todas aquelas pessoas, professores e colegas, que me ajudaram ao longo de todo o curso.

**MUITO OBRIGADA A TODOS!!**

**Abreviaturas:**

AA – ácido acetilsalicílico  
AAG - glicoproteína ácida alfa 1  
AB – antibiótico  
AC – anticorpo  
AE – átrio esquerdo  
AG – antigénico  
AINES - anti-inflamatórios não esteróides  
A.N.A- anticorpos anti-nucleares  
BID – duas vezes por dia  
BUN – blood urea nitrogen  
CaOx – oxalato de cálcio  
CJ – celulite juvenil  
CMH – cardiomiopatia hipertrófica  
CRE – creatinina  
DNA – ácido desoxirribonucleico  
DTM – dermatophyte teste medium  
DSBC - cálculos de sangue sólidos desidratados  
EV – via endovenosa  
FA – Fosfatase alcalina  
FcoV – coronavírus felino  
FECV - coronavírus entérico felino  
FELV – leucemia viral felina  
FIV – imunodeficiência viral felina  
FLUTD – feline lower urinary tract disease  
g/dl – grama por decilitro  
GPT – alanina transferase  
HBPM – heparina de baixo peso molecular  
ITU – infecção/inflamação do tracto urinário  
ITUI – infecção/inflamação do tracto urinário inferior  
IV – via intravenosa  
Kg - kilograma  
MAP - magnesium ammonium phosphate

mg/dl – miligrama por decilitro  
ml – mililitros  
ml/h – mililitro por hora  
mm - milímetro  
M.O. – medula óssea  
MU – milhões de unidades  
MP – membros pélvicos  
NaCl – Cloreto de Sódio  
PCR – polymerase chain reaction  
p.e. – por exemplo  
PIF – Peritonite Infecciosa Felina  
PO – via oral  
ppm – pulsações por minuto  
qb – quanto baste  
QOD – cada 48 horas  
rpm – respirações por minuto  
SC – via subcutânea  
SID – uma vez por dia  
SNC – sistema nervoso central  
SSR - supersaturação relativa urinária  
T°C - temperatura  
TA – tromboembolismo aórtico  
TRC – tempo de repleção capilar  
US - ultrassonografia  
U/L – unidades por litro  
VE – ventrículo esquerdo  
% - percentagem  
ul – microlitro

## Índice geral

Caso clínico de dermatologia: celulite juvenil.....	1
Caso clínico de urologia: FLUTD por urolitíase felina.....	7
Caso clínico de doenças infecciosas: peritonite infecciosa felina.....	13
Caso clínico de oncologia clínica: linfoma mediastínico.....	19
Caso clínico de cardiologia: tromboembolismo aórtico.....	25
Anexo I – celulite juvenil.....	31
Anexo II – urolitíase felina.....	33
Anexo III – peritonite infecciosa felina.....	34
Anexo IV – linfoma mediastínico.....	36
Anexo V – tromboembolismo aórtico.....	38

